

Microscopio digital DM-UM012A USB

Especificación

Sensor de imagen: 1,3 megapíxeles (interpolados hasta los 2M)

Captura fija Resolución: 1600x1200 (2M), 1280x1024 (1,3 M), 1024x960, 1024x768, 800x600, 640x480, 352x288, 320x240, 160x120

Vídeo Resolución de captura: 1600x1200 (2M), 1280x1024 (1,3 M), 1024x960, 1024x768, 800x600, 640x480, 352x288, 320x240, 160x120

Rango de enfoque: enfoque manual de 10 mm a 500 mm

Velocidad de cuadros: Max 30f / s bajo brillo de 600 Lus

Cociente de la ampliación: 20x a 200x

Formato de vídeo: AVI

Formato de fotografías: JPEG o BMP

Fuente de luz: 8 LED (ajustables por la rueda de control)

Interfaz de PC: USB 2.0

Fuente de alimentación: 5V DC de puerto USB

Sistema operativo: Windows 2000 SP4/XP/Vista/Win7, Mac OS X 10.5 o superior

Lengua de OSD: Inglés, alemán, español, coreano, francés, ruso

Paquete de software: MicroCapture

Tamaño: 110mm (L) x 33mm (R)

Aplicación

Inspección Industrial

Inspección Partes de Computadoras

Inspección módulo de telecomunicaciones

Herramienta de enseñanza científica

Investigación Laboratorio

Análisis médicos

Herramienta de Investigación Escolar

Disección del insecto / examen

La disección de la planta / examen

Examen de la piel

Examen del cuero cabelludo

Textil Inspección

Inspección de la joyería

Colecciones / Moneda Inspección

Inspección de impresión

La lectura de la Ayuda

On-line en el chat

Profesor Agregar como Proyecto

Presentación